03/05/12

JAMILISMURILLO LOZANO

TATIANA NOREÑA GIL

GRADO:

10º2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CUADRO COMPARATIVO | | | | |
| TIPOS DE SOFTWARE | CONCEPTO Y/0 DEFINICION | CARACTERISTICAS | ILUSTRACCION |  |
| WINDOWS | En sus inicios Windows era un entorno operativo de interfaz gráfica, es decir, era un programa que se ejecutaba con el sistema operativo DOS. En la actualidad es un potente sistema operativo, que se ha desarrollado diversificado en múltiples versiones para toda clase de computadora | MUCHAS DE SUS  IDEAS BASICAS PROVINIERON DEL SISTEMA OPERATIVO MAC OS. | http://chikasvip.net/img_pub/logo_windows_7.png |  |
| MAC | Esta fue la base del Mac OS clásico, desarrollado íntegramente por Apple, cuya primera versión vio la luz en 1984 desarrollo se extendería hasta la versión 9 del sistema, lanzada en 1999. A partir de la versión 10 (Mac OS X), el sistema cambio su arquitectura totalmente y pasó a basarse en Unix, sin embargo su interfaz gráfica mantiene muchos elementos de las versiones anteriores. | La variante para servidores, Mac OS X Server, es arquitectónicamente idéntica a su contraparte para escritorio, además de incluir herramientas para administrar grupos de trabajo y proveer acceso a los servicios de red. |  |  |
| LINUX | Es un sistema operativo tipo UNIX. | .En primer lugar no se tiene que pagar por su uso ningún tipo de licencia a una empresa desarrolladora de software en .segundo lugar, viene acompañado de su código fuente, que debe estar siempre accesible. |  |  |
| SOLARIX | Solaris es un sistema operativo de tipo Unix desarrollado desde 1992 inicialmente por Son Microsystems y actualmente por Oracle Corporación como sucesor de Unos Es un sistema certificado oficialmente como versión de Unix. Funciona en arquitecturas SPARC y x86 para servidores y estaciones de trabajo. | no estarán disponibles en la versión Free, todos los Agrades y faxes del sistema operativo solo podrán ser obtenidos por suscripciones adicionales |  |  |
| UNIX | Unix puede ejecutarse en diversas computadora exportable desempeñar impecablemente tareas múltiples multitarea compartido por varios usuarios a la vez enlazarse de forma confiable y excelente rendimiento en redes de cómputo. |  |  |  |